



# भारत का द्वारा प्रकाशित The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)  
PART II—Section 3—Sub-section (i)  
प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 12]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जनवरी 5, 1990/पौष 15, 1911

No. 12)

NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 5, 1990/PAUSA 15, 1911

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दो जाती हैं जिससे यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

कृषि भंतालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

अधिभूतना

नई दिल्ली, 5 जनवरी, 1990

स.का.नि. 13(अ).—केन्द्रीय सरकार, कीटनाशी अधिनियम, 1963 (1968 का 46) की धारा 3 के खंड (छ) के उपखंड (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय कीटनाशी बोर्ड में परामर्श करने के पश्चात्, उक्त अधिनियम की अनुसूची में निम्नलिखित पदार्थों को मस्मिलित करती है, अर्थात् :—

अमोनियम कॉर्पर सल्फेटवेनालक्सिन	अमोनियम कॉर्पर सल्फेट
नालक्सिन	मिथाइल-एन-फिनाइल एमीटाइल-एन-2, 6-जाइटिल-डीएल-एलानिनेट।
बेनमल्प्यूरोन-मिथाइल	मिथाइल-2-((( (4, 6-डाइमिथोप्री-पाइरिमिडिन-२ इल) एमिनो (कार्बोनिन) एमिनो) —सल्फोनिन) —मिथाइल (वैज्ञाणिक)।
ब्राईकेनथ्रीन	2—मिथाइलवार्ड फिनाइल-3-डलमिथाइन (जड)
(जैड) —आई आर) —मिस	--(आई आर एम, 3 आर एम (-2) 2-क्लोरो—
(जैड) —आई एस) —मिस	3. 3, 3-डाइमिथोप्रोप-1- नाइल)-2, 2-डाइमिथाइल गाइक्लो प्रोपेनकार्बोजाइलेट।
वुपरोफेजिन	2-टर्ट-बुटाइलइमिनो-3-आईसोप्रोपाइल-5-फिनाइल-1, 3, 5-थाइएडाप्रजिनीन-4-ओन
क्लोरफल्युएजुरोन	एन- (4) 3-क्लोरो-5-डाइफल्योरोमिथाइल-2-पाइरिडाइलोक्सी) -3, 5-डाइक्लोरोफिनाइल) -एन- <sup>1</sup> (2, 6-डाइफल्योरोवैंजोइल) यूरिया

कलोरीम्युरोन इथा इल	इथाइल २ ((((( ४-क्लोरो-६-मिथोक्सी पायरीसिडिन-२-इल ) एमिनो)-कार्बोनिल) एमिनो) मल्फोनिल ) बैंजोएट ।
कलोरसल्फयूरोन	१- ( २-क्लोरोफिनाइल मल्फोनाइल )-३- ( ४-मिथोक्सी-६-मिथा ल-१, ३, ५-डाइएजिन-२-इल )-- यूरिया
मिनमिथाइलिन	एक्सो-१-मिथाइल-४- ( १-मिथाइलइथाइल )-२ ( ( २-मिथाइल फिनाइल )-मिथोक्सी )-७-ओक्सा- ब्राइमाइक्लो- ( २.२.१ ) हेट्टेन ।
साइनोसल्फयूरेन	(—)
माइक्लोमीडिम	(±) -२- ( १- ) थोक्सोइमिनो बुटाइल )-३-हाइड्रोक्सी-५-थिप्त-३- लमाक्लोहेक्स-२-इनोन
माइमोसेनिल	१- ( २-साइनो-२-पिथोक्सी-८-मिनोएमिटाइल )-३-इथाइल यूरिया
माप्रोकोनाजोल	२- ( ४-क्लोरोफिनाइल )-३-माइक्लोप्रोपाइल-१- ( १ एच-१, २, ४-डाइजोल-१-इल ( बुटेन-२-ओल )
माइग्रेमेजीन	२-माइक्लोप्रोपाइल मिनो-४, ६-डाइएमिनो-५-डाइजीन, या एन-माइक्लोप्रोपाइल-१, ३, ५- ड्राइग्रेजीन-२, ४, ६-डाइएमिन ।
डेंजोमेट	३, ५-डाइमिथाइल-१, ३, ५-थाइप्राइडिन-२-थायोन या टैट्राहाइड्रो-३, ५-डाइमिथाइल-१, ३, ५-थाइयेजीन-२-थाइओन ।
डेगमटीन	एन <sup>३</sup> -आइमोप्रोपाइल-एन <sup>१</sup> -मिथाइल-६-मिथाइलथायो-१, ३, ५-डाइग्रेजीन-२, ४-डाइमीन । या २-आइमोप्रोपाइल एमिनो-४-मिथाइल एमिनो-६-मिथाइल थायो-१, ३, ५-डाइएजिन ।
डायाकेथियोरोन	३- ( २, ६-डाइआइमोप्रोपाइल-४-फिनोक्सीफिनाइल )-१-टर्ट. बुटाइल थायो यूरिया ।
डाइफेनकेनिकेन	२", ४" डाइफ्लोरो-२-अल्फा, अल्फा, डॉक्सो-न्यूइफ्लोरो-१-म-टोलाइलोक्सी )-निकेटिनएनीलाइड ।
डाइफनोकोनाजोल	३-क्लोरो-४- ( ४-मिथाइल-१ ) । एच-१, २, ४-डाइग्रेजोल-१-इलमिथाइल-१, ३-डाइओक्सोलान-२-इल ) फिनाइल-४-क्लोरोफिनाइल इथर ।
डाइमिथाक्लोर	२-क्लोरो-एन- ( २-मिथोक्सीइथाइल ) एसिट-२"-६"-जाइलिडाइड ।
डाइमिथोपोर्फ	(डिजेड) ( (३-क्लोरोफिनाइल )-३- ( ३, ४-डाइमिथोक्सी फिनाइल )-१-ओक्सो-२-प्रोपीनाइल ) मोर्फोलिन ।
डाइप्रोपेट्रिन	६-इथाइलथायो-एन <sup>३</sup> , एन <sup>१</sup> -डाइ ओसोप्रोपाइल-१, ३, ५-डाइएजिन-२, ४-डाइएमिन/या इथाइल- थायो-४, ६-विस ( आइसोप्रोपाइलएमिनो )-१, ३, ५-डाइएजिन ।
डाइक्लोरोट और इसके साल्ट्स	९, १०-डाइहाइड्रो-८अ, १०अ-डाइजोनियाण-फिनेनथीन/या ९, १०-डाइहाइड्रो-८अ, १०अ, डाइ- एनोनियकिनेश्वीन आयन
डथालफल्थुगलिन	एन-इथाइल+अल्फा, अल्फा, अल्फा-डाइफ्लोरो-एन- ( २ मिथाइलएलाइल )-२, ६-डाइनाइट्रो-पी- टोलिनि ।
एमफेनवालेरेट	(एम)--आल्फा-माइनो-३ फिनोक्सीबैंजाइल (एम)-२- ( ४-क्लोरो फिनाइल )-३-मिथाइल बुटाइरेट ।
फिनोक्सप्रो-पी-इथाइल	(डी+) -इथाइल-२- ( ४- ६-क्लोरो-२-बैंजोक्साजोलइलोक्सी ( फिनोक्सी ) प्रोपिनोएट ।
फैनपिक्लोनिल	४- ( २-डाइक्लोरो-३-डाइफ्लोरोफिनाइल )-१ एच-पायरोल-३-कार्बोनाइटाइल ।
फेनमेट्रलिन	एन- ( २-क्लोरो-६-क्लोरोबैंजाइल )-एन-इथाइल-अल्फा, अल्फा, अल्फा-डाइफ्लोरो-२, ६-डाइनाइट्रो- पी-टोलिडिन ।
फल्युओमेटथुरोन	१, १-डाइमिथाइल-३- ( अल्फा, अल्फ, अल्फा-न्यूइफ्लोरो-१-म-टोलाइल ) यूरिया ।
फल्युट्राग्राफोन	(आर एम)-२, ४"-डाइफ्लोरो-अल्फा-१ एच-१, २, ४-डाइजोल-१-इल-मिथाइल ( बैंजहाइड्राइल एल्कोहल )
फल्युरथायोकार्प	बुटाइल २, ३-डाइहाइड्रो-२, २-डाइमिथाइल बैंजोक्युरान-७ इल-एन, एन"-डाइमिथाइल-एन, एन"- यारोयोडाइक्लोरिट ।
फप्योलाजोल	१- ( ( ब्रिस ( ४-फल्युरोफिनाइल ) मिथाइसमिलाइन ) मिथाइल )-१ एच-१, २, ४ ड्राइजोल ।
गल्फुकोजिनेट और इसके लवण	४-(हाइड्रोक्सी ( मिथाइल ) कोमफीनोइल )--डीएल-होमोएलानिन या डीएल-होमोएलानिन-४-इल ( मिथाइल ) कोमफीनिक एसिड ।

हूलोकसीफोक-डथोक्सी इथाइल	इथोक्सीइथाइल 2-( 4 ) 3-क्लोरो-5-ट्राइफ्लोरो-मिथाइल )-2-पारोडिनाइल (ओक्सी-फिनोक्सी प्रोपेनोएट	(ओक्सी-फिनोक्सी
हैक्साकोनाइल	(आरएस (-2) 2, 4-डाइक्लोरोफिनाइल (-1-) 1 एच -1, 2, 4, -ट्राइएजोल -1- इल ) हेक्सेन 2-ओल ।	
हैक्साफ्युम्युरोन	एन-(( ( 3, 5-डाक्लोरो-4-( 1, 1, 2, 2-ट्रैट्रोफ्लोरोइथोक्सी (फिनाइल) अमिनो)-कार्बोनाइल )-2-6-डाइफ्लोरोबेजामाइड ।	
हैक्साजिनोन	3-माक्लोहेक्माइल-6-डाइमिथाइल अमिनो-1-मिथाइल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2, 4-( 1 एच, 3एच ) डाइओल ।	
इमाजेपिर और उसके लवण (आमेनल)	2-( 4-आइसोप्रोपाइल-4-मिथाइल-5-ओक्सो-2-इमिडाजोलिन-2-इल ) निकोटिनिक एसिड ।	
इमाजेथापिर और उसके लवण	'(आर एस)-5-इथाइल-2-( 4-आइसोप्रोपाइल )-4-मिथाइल-5-ओक्सो-2-इमिडाजोलिन-2-इल ) निकोटिनिक एसिड ।	
इप्रोडायोन	3-( 3, 5-डाइक्लोरोफिनाइल )-एन-आइसोप्रोपाइल-2, 4-डाइओक्सोइमिडाजोलिनिन-1-कार्बोक्स्माइड ।	
इसाजोफोम	ओ-5-क्लोरो-1-आइसोप्रोपाइल-1एच-1, 2, 4-ट्राइएजोल-3-इल ओ, ओ-डाइइथाइल फोमफोरोथायोएट	
मेटसल्फोबेक्स	2, 4-डाइमिथाइल-एन-फिनाइल-5-थाइएजोल-कार्बोक्स्माइड ।	
मेटसल्फ्युरोन	2-( 3 ) 4-मिथोक्सी-6-मिथाइल-1, 1, 3, 5-ट्राइएजिन-2-इल (युरिडोमल्फोनाइल) बेनजोयिक एसिड ।	
नीम प्रोडक्ट्स	नीम की पत्तियां, नीम का तेल, नीम के बीज की गुठनियां, नीम केक ।	
ओक्सामिल	एन-एन-डाइमिथाइल-2-मिथाइलवर्मोइल औक्सीइमिनो-2-(मिथाइनथायो) एसीटामाइड	
प्रोफैनोफोस	ओ-4-ब्रोमो-2-क्लोरो-फिनाइल-ओ-इथाइल एम-प्रोपाइल फोमफोरोथायोएट	
प्रोपिकोनाइल	(+)-1-( 2- 2, 4-डाइक्लोरोफिनाइल )-4-प्रोपाइल-1, 3-डाइओक्सोलान-2-इल मिथाइल )-1एच 2, 4-ट्राइएजोल	
प्रोथोएट	ओ, ओ-डाइइथाइल एम-आइसोप्रोपाइल कार्बोमोइल मिथाइल फोमफोरोडाइथायोएट ।	
पायराक्लोरोन	(आर एस)-(ओ-1-4(-क्लोरोफिनाइल)-पायराजोल-4-इल ओ-इथाइल एम-प्रोपाइल फोमफोरोथायोएट)	
पायरोजीसल्फ्युरान और पायरोजासल्फ्युसइथाइल	इथाइल 5-( 3 ) 4-डाइमिथोक्सी पाइरिमिडिन 2-इल-कार्बोमोइल मल्फोनाइल )-1-मिथाइल-पायराजोल-4-कार्बोक्स्माइलेट ।	
कुइनक्लोरेक	3, 7-डाइक्लोरो-8-चिनोलिन-कार्बोनिक एसिड या 3, 7-डाइक्लोरो-8-कुइनोलिन कार्बोक्स्माइलिक एसिड ।	
कुइनजेलोफोप और इसके लवण	(आरएस)-2-( 4 ) 6-क्लोरोकुइनोक्सालिन-2-इलोक्सी (फिनोदसी) प्रोपियोनिक एसिड ।	
सल्फोमेट्युरोन	2-( 3 ) 4, 6-डाइमिथाइल पाइरिमिडिन-2-इल ) युरिडोमल्फोनाइल ) बेनजोयिक एसिड ।	
टेबुथियुरोन	1-( 5-टर्ट-बुटाइल-1, 3, 4-थाइयेडायाजोन-2-इल )-1, 3-डाइमिथाइल यूरिया	
टेफलयुवेजुरोन	1-( 3, 5-डाइक्लोरो-2, 4-डाइफ्लोरोफिनाइल )-3-( 2, 6-डाइफ्लोरोबेजोइल ) यूरिया	
टरबुथाइलेजिन	एन-टर्ट-बुटाइल-6-क्लोरो-एन-इथाइल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2, 4-डाइप्रीन या 2-टर्ट-बुटाइलएमिनो-4-क्लोरो-6-इथाइलएमिनो-1, 3, 5-ट्राइएजीन ।	
ट्रालक्सीडिम	2-( 1-इथोक्सीइमिनो (प्रोपाइल)-3-हाइड्रोक्सी-5-2, 4, 6-ट्राइमिथाइल फिनाइल (माइक्लोहेक्स-2-इनोन ।	
ट्राइएसल्फ्युरोन	3-( 6-मिथोक्सी-4-मिथाइल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2-इल )-1-( 2- )-क्लोरोहथोक्सी)-फिनाइल मल्फोनाइल )-यूरिया	
ट्राइक्लोपिर	3, 5, 6-ट्राइक्लोरो-2-पाइरिमिडाइलोक्सी एसिटिक एसिड	

थायोडाइकार्ब	3, 7, 9, 13-टेट्रामिथाइल 511-डाइओक्सा-2, 8, 14-द्राइवर्या-4, 7, 9, 12-टेट्रा-एजापेटाइकॉन-3, 12-डाइఈन-6, 10-डाइओन
द्राइबनयुरोन-मिथाइल (प्रस्तावित)	मिथाइल-2-(((((एन-(4-मिथोक्सी-6-मिथाइल-1, 3, 5-द्राइएजिन-2-इल)-एन-मिथाइलएमिनो) कार्बोनाइल (एमिनो) सल्फोनाइल (वेनजोएट)
(—)	मिथाइल 2((4-इथोक्सी-6-मिथाइल टमिनो-1, 3, 5-2इल)—कार्बोमोइल सल्फोनौइल) वेनजोएट।
(—)	मिथाइल 3-((((एन-(4-मिथोक्सी-6-मिथाइल-1, 3-5-द्राइएजिन-2-इल (एमिनो (कार्बोनाइल) एमिनो (सल्फोनाइल)-2-थायोफिन कार्बोक्साइलेट))।

[संख्या 19-1/90-पी.पी.-1]  
विष्णु भगवान्, संयुक्त सचिव

टिप्पणः सा.का.नि. सं. 9(अ) तारीख 9-1-74, 823 (अ), तारीख 28-9-76 200(अ), तारीख 29-3-78 के अधीन जारी की गई अधिसूचनाओं द्वारा और कीटनाशी दवाएं अनुसूची में सम्मिलित की गई, जिन पर सा.का.नि. सं. 318(अ), तारीख 16-7-80, 574 (अ), तारीख 6-10-79, 32 (अ), तारीख 12-2-80, 501(अ), तारीख 17-7-82, 500(अ), तारीख 18-6-85 839(अ), तारीख 14-11-85, 31(अ) नारीख 15-1-87, 511(अ) तारीख 25-5-87 और 858 (अ) तारीख 12-8-88 द्वारा सं. 203(अ) के रूप में उपांतरण किया गया था।

**MINISTRY OF AGRICULTURE**  
(Department of Agriculture and Cooperation)  
**NOTIFICATION**

New Delhi, the 5th January, 1990

G.S.R. 13(E).—In exercise of the powers conferred by sub-clause (ii) of clause (e) of section 3 of the Insecticides Act, 1968 (46 of 1968), the Central Government, after consultation with the Central Insecticides Board, hereby includes the following substances in the Schedule to the said Act, namely :—

“Ammonium Copper Sulphate	Ammonium Copper Sulphate.
Benalaxy1	Methyl-N-phenyl acetyl-N-2, 6-xylyl DL-alaninate.
Bensulfuronmethyl	Methyl-2-(((4, 6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl) amino) Carbonyl amino)—Sulphonyl—methyl) benzoate.
Bifenthrin (z)-IR)-cis (3)-IS)-cis	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(z)-(IRS, 3RS)-2-(2-chloro-3, 3, 3 trifluoroprop-1-enyl)-2, 2—dimethyl cycle propanecarboxylate.
Buprofezin	2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1, 3, 5-thiadiazinon-4-one.
Chlorfluazuron	N-(4-(3-chloro-5-trifluoro-methyl-2-pyridyloxy)-3, 5-dichlorophenyl)-N <sup>1</sup> - (2, 6-difluorebenzoyl) urea.
Chloromuron ethyl	Ethyl 2 (((((4-chloro-6-methoxy pyrimidin-2-yl) amino)-carbonyl amino) sulphonyl) benzoate.
Chlorsulfuron	1-(2-chlorophenyl sulphonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1, 3, 5-triazin-2-yl)—urea.
Cinmethylin	exc-1-methyl-4-(1-methylethyl)-2 ((2-methyl phenyl)-methoxy)-7-oxabicyclo-2(2.2.1) heptane.
Cinesulfuron	(—)
Cycloxydim	(±)-2-(1-(ethoxyimino) butyl-3-hydroxy-5-thian-3-yl)cyclohex-2-enone.
Cymoxanil	1-(2-cyano-2-methoxy-iminoacetyl)-3-ethyl urea.

Cyproconazole	2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1 H-1, 2, 4-triazol-1-yl) butan-2-ol.
Cyromazine	2-cyclopropyl amino-4, 6-diamino-5- triazine, or N-cyclopropyl-1-3,5-triazine-2,4, 6-triamine.
Dazomet	3,5-dimethyl-1, 3, 5-thiadiazinane-2-thione or Tetrahydro-3, 5-dimethyl-1, 3, 5-thiazine-2-thione.
Desmetryn	N <sup>2</sup> -isopropyl-N <sup>4</sup> methyl-6-methylthio-1, 3, 5-triazine-2, 4-diamine or 2- isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine.
Diasenthiuron	3-(2, 6-diisopropyl-4-phenoxy phenyl)-1-tert, butyl thiourac.
Defenfenican	2', 4' difluoro-2- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluorom-tolyloxy)-nicatinanilide.
Difenoconazole	3-chloro-4-(4-methyl-2(1H-1, 2, 4-triazol-1-ylmethyl)-1, 3-dioxolan-2-yl) phenyl-4-chlorophenyl ether.
Dimethachlor	2-chlore-N-(2-methoxyethyl) acet 2'-6'-xylidide.
Dimethomorph	(E, Z) (3-chlorophenyl)-3-(3, 4-dimethoxy phenyl)-1- oxo-2-propenyl morpholine.
Dipropetryn	6-ethylthio-N <sup>2</sup> , N <sup>4</sup> -di isopropyl-1, 3, 5-triazine-2, 4-diamine, or ethythio-4, 6-bis (isopropylamino)-1, 3, 5-triazine.
Diquat & its salts	9, 10-dihydro-8a, 10a- diazoniphenan-threne, or 9, 10-dihydro-8a, 10a-diazoniaphenanthrene ion.
Ethalfluralin	N-ethyl- $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-N-(2-methyl allyl)-2, 6-dinitro-p-toluidine.
Esfenvalerate	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl(S)-2- (4-chlorophenyl)-3-methyl butyrate.
Fenoxaprop-p-ethyl	(D)+-ethyl-2-(4-(6-chloro-2-benzoxazol yloxy) phenoxy) propionate.
Fenpiclonil	4-(2- 3-dichlorophenyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile.
Fenmetralin	N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluore-2, 6-dinitro-p-toluidine.
Fluometuron	1, 1-dimethyl-3- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -triafluoro-m-tolylurea.
Flutriafol	(RS)-2, 4'-difluoro- $\alpha$ -1H-1, 2 triazol-1-yl-methyl) benzhydryl alchol.
Furathiocarb	Butyl,2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl benzofuran-7-yl-N, N'-dimethyl- N, N'-thiodicarbamate.
Fusilazol	1-((Bis(4-fluorophenyl)methyl silyl) methysilyl) methyl, 1, 2, 4 trizol
Glufosinate and its salts.	4-hydroxy (methyl) phosphinoyl—DL-homoalanine or DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinic acid.
Haloxyfop-ethoxyethyl	Ethoxylethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl)-2-pyridinyl) oxy)- phenoxy propanoate.
Hexaconazole	(RS)-2(2-, 4-dichlorophenyl)-1- (1H-1, (2, 4-triazol-1-yl) hexan-2- ol.
Hexafumuron	N-(((3, -5-dichloro-4-(1, 1, 2, 2-tetrafluoroethoxy) phenyl) amino) carbonyl)-2, 6-difluorobenzamide.

Hexazinone	3-cyclohexyl-6-dimethyl amino-1-methyl-1, 3, 5-triazine-2, 4-(1H, 3H) dione.
Imazapyr & its salts (Arsenal)	2-(4-Isopropyl-4-methyl-5-Oxo-2-imidazolin-2-yl) nicotinic acid.
Imazethapyr & its salts.	(RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2yl) nicotinic acid.
Iprodione	3-(3, 5-dichlorophenyl)-N-Isopropyl-2, 4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide.
Isazofos	0-5-chloro-1-Isopropyl-1 H-1, 2, 4-triazol-3-yl-0, O-diethyl phosphoro thioate.
Metsulfovax	2, 4-dimethyl-N-phenyl-5-thiazolecarboxamide.
Matsulfuron	2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1, 3, 5-triazin-2-yl) ureidosulphonyl] benzoic acid.
Neem products	Neem leaves, Neem oil, Neem seed Kernel, Neem cake.
Oxamyl	N, N-dimethyl-2-methyl carbamoyl oxyimine-2-(methyl thio) acetamide.
Profenos	O-4-brome-2-chloro-phenyl-O-ethyl S-propyl phosphorothiaoate.
Propiconazole	(±)-1-[2-(2, 4-dichlorophenyl)-4-propyl-1, 3-dioxolan-2yl methyl]-1H-1, 2, 4-triazole.
Prothoate	O, O-diethyl S-Isopropylcarbamoyl methyl phosphoro dithoate.
Pyraclofos	(RS)-[O-1-(4-chloro phenyl)-Pyrazol-4-yl O-ethyl S-Propyl phosphoro thioate]
Pyrozosulfuran and Pyrozosulfuran ethyl	Ethyl 5-(3-(4 dimethoxy pyrimidin-2-yl-carbamoyl sulphomoyl)-1-methyl-pyrazol-4-carboxylate.
Quinclorac	3,7-dichloro-8-chinolin-carbonic acid or 3, 7-dichloro-8-quinoline carboxylic acid.
Quizalofop and its salts	(RS)-2-(4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenoxy propionic acid.
Sulfometuron	2-[3-(4, 6-dimethyl pyrimidin-2-yl) ureidosulphonyl] benzoic acid
Tebuthiuron	1-(5-Tert-butyl-1, 3, 4-thiadiazol-2-yl)-1, 3-dimethyl urea.
Teflubenzuron	1-(3,5-dichlore-2, 4-difluorophenyl)-3-(2, 6-difluorobenzonyl) urea.
Terbutylazine	N <sup>2</sup> -tert-butyl-6-chloro-N <sup>1</sup> -ethyl -1, 3, 5-triazine-2, 4-diamine or 2-tert, butylamino-4-chloro-6-ethylamino-1, 3, 5-triazine.
Tralkoxydim	2-(1-(ethoxyimino) propyl-3-hydroxy-5-(2, 4, 6-trimethyl phenyl) cyclohex-2-enone.
Triasulfuron	3-(6-methoxy-4-methyl-1, 3, 5-triazin-2-yl)-1-[2-(2-chloroethoxy)-phenyl sulphonyl]urea.
Triclopyr	3, 5, 6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid.
Thiodicarb	3, 7, 9, 13-tetramethyl-5, 11-dioxa-2, 8, 14-trithia-4, 7, 9, 12-tetra-azapentadeca-3, 12-diene-6, 10-dione.

Tribenuron-methyl (proposed)	Methyl-2-(((N-(4-methoxy-6-methyl-1, 3, 5-triazin-2-yl)-N-methyl-amino]—carbonyl) amino—sulphonyl) benzoate.
(—)	Methyl 2—(4-ethoxy-6-methyl amino-1, 3, 5-2yl)-carbamoyl sulphanoyl—benzoate.
(—)	Methyl3-(((N-(4-methoxy-6-methyl-1, 3-5-triazin-2-yl) amino carbonyl) amino) sulphonyl)—2-thiophene ferboxylate.,'

[No. 19-1/90-P.P.I.]

VISHNU BHAGWAN, Jt. Secy.

Note: Further insecticides were included in the Schedule vide Notifications issued under GSR Nos. 9(E) dated 9-1-1974-, 823(E) dated 28-9-1976, 200(E) dated 29-3-1978 modified to No. 501(E) vide GSR No. 318 (E) dated 16-7-1980, 574(E) dated 6-10-1979, 32(E) dated 12-2-1980, 501(E) dated 17-7-1982, and 500(E) dated 18-6-1985 839(E) dated 14-11-1985, 31(E) dated 15-1-1987, 511(E) dated 22-5-1987 and 858(E) dated 12-8-1988.

